

**Formal installation :**

The diagram illustrates the formal installation of a camera in six steps:

1. A strap is attached to the back of the camera.
2. The strap is looped around a mounting bracket.
3. The camera is moved towards the bracket.
4. The camera is secured to the bracket.
5. The camera is adjusted to the desired angle.
6. The camera is fully installed and secured.

**Modo inteligente e modo manual:**

Quando a energia estiver desligada, pressione novamente o interruptor 3s, alterne entre o modo manual e o modo inteligente, enquanto a luz principal piscar duas vezes para indicar que a chave foi bem-sucedida. A luz indicadora é azul no modo inteligente e verde no modo manual.

**A luz principal acende automaticamente após ser ligada**

No modo inteligente, a lâmpada principal será desligada após 120 segundos. REINICIE após receber vibrância. Desligue no modo inteligente e vá para o modo de espera.

Nesse ponto, a luz principal está desligada, a luz indicadora do botão fica azul, piscando a cada dois segundos. Depois de 1 hora, o controle remoto pode ligar as luzes de volta por 1 hora, a luz principal ficará azul piscando a cada dois segundos. O controle remoto não acende as luzes.

**Controle inteligente de temperatura:**

Quando o sensor de temperatura detecta que a temperatura interna do cabeçote da lâmpada atinge 65 graus, a potência da luz azul automaticamente desce o modo para o modo de espera. Portanto, a duração do modo de alta luz tem tempo controlado.

**Display de energia:**

Quando desligar, digite no botão de exibição de energia para exibir a energia por 3s; ligado ou com um carregador para exibir a energia em tempo real.

A exibição de energia é a seguinte:

|   |   |
|---|---|
| 1) Modo inteligente-<br>A luz azul está sempre ligada (100-30%).<br>A luz azul está piscando lentamente (20-10%).<br>Flash azul-vermelho (menos de 10%) | 2) Modo Manual-<br>Luz verde luz longa (100-30%)<br>Flash verde luz verde (20-10%)<br>Flash verde-vermelho (menos de 10%) |
|---|---|

**Atenção de precaução:**

Quando a carga da bateria é inferior a 10%, a luz principal piscará quatro vezes rapidamente, solicitando ao usuário carregar a tempo para evitar danos à bateria ou redução da vida útil. A luz principal piscará quatro vezes a cada 30 segundos até que a voltagem da bateria seja inferior a 2,8 V, e, em seguida, a bateria é desligada.

**Instrução de carregamento:**

Conecte a lanterna ao computador ou ao adaptador de energia por meio do cabo USB. A corrente máxima é de 2A. Durante o carregamento, a luz principal piscará para indicar o status do carregamento. Durante o carregamento, a luz indicadora ficará verde (modo manual) ou azul (modo inteligente), o tempo de carregamento será de cerca de 4 horas. O tempo de carregamento varia de acordo com a capacidade da bateria e da porta USB. O carregamento permite que a máquina seja ligada e desligada com luz baixa e três piscadas (nenhuma outra função oculta para operar).

**Instruções de descarga:**

Conecte o adaptador de descarga na porta de carregamento do fardo e, em seguida, conecte o dispositivo de carregamento por meio do cabo USB a corrente de descarga máxima de 2A. O carregamento permite que a máquina seja ligada e desligada com luz baixa e três piscadas (nenhuma outra função oculta para operar).

*\* Produto de alto brilho, não olhar diretamente para a luz, para causar danos à visão.*

**Intelligent mode and manual mode:**

When the power is off, long press the switch 3s, switch between manual mode and intelligent mode, while the main light flashes once to indicate that the switch is successful. The indicator light is blue in intelligent mode and green in manual mode.

**Light turns on after being shaken**

In the intelligent mode, the main lamp will be turned off after 120 seconds. Shut down the intelligent mode and go to standby mode. At this point the main light is off, the button indicator light is blue, flashing every two seconds. Within 1 hour, the remote control can turn on the bike lights, after 1 hour, the button indicator light is blue flashing every two seconds to end. The remote doesn't turn on the lights.

**Intelligent temperature protection:**

When the temperature of the battery is too high, the internal temperature of the lamp head reaches 65 degrees Celsius, the high-light gear automatically lowers the gear to the middle gear. Therefore, the high-light gear duration is the accumulated time.

**Power Display:**

When power off, click the power display button to display the power (turns of after 3s); power on or as a charger to display the power in real-time.

The power display is as follows:

|  |   |
|--|---|
| 1)Smart Mode-<br>Blue light is always on (100-30%)<br>Blue light is slow flashing (20-10%)<br>Blue-red flash (less than 10%) | 2)Manual Mode-<br>Green light is always on (100-30%)<br>Green light is slow flashing (20-10%)<br>Greenred flash (less than 10%) |
|--|---|

**Low Power Warning:**

When the battery power is lower than 10%, the main light flashes four times quickly, prompting the user to charge in time to prevent battery damage or shortening life; the main light flashes four times every 30 seconds until the battery voltage is lower than 2.8V and then the battery is turned off.

**Charging instruction:**

Connect the flashlight to the computer or the power adapter through the data cable, and the machine can be charged within 2 seconds when charging. The maximum charging current is 2A, when charging, the red light will flash to indicate charging status, when charging is complete, the light will turn green (manual mode) or blue (intelligent mode), the charging time will be about 4 hours, the charging time will vary according to the battery capacity, charging (no other machine to be switched on and off with a low light and flashing three gears (no other hidden function to operate)).

**Discharging instruction:**

Plug the discharge adapter into the lamp charging port, then connect the charging device to the USB data line, the machine can discharge the external device within 2 seconds, the maximum discharge current is 2A. Charging allows the machine to be switched on and off with a low light and flashing three gears (no other hidden function to operate)

*\* High brightness product, do not look directly at light, so as not to cause vision damage.*

2) Le mode d'éclairage et le mode silencieux peuvent être mémorisés

**Mode intelligent et mode manuel:**

Dans l'état d'arrêt, appuyez longuement sur le commutateur 3s, basculez entre le mode manuel et le mode intelligent, tandis que le voyant principal indique une fois pour demander la réversion de sens. Le voyant est bleu en mode intelligent et vert en mode manuel.

**La lumière principale s'allume automatiquement après avoir été secouée**

Dans l'état de mise sous tension du mode intelligent, la lumière principale s'éteint automatiquement après s'être arrêtée à 120.5 secondes en mode intelligent et passez en mode veille. A ce stade, le voyant principal est éteint et l'indicateur clé est bleu et clignote toutes les deux secondes. Dans 1 heure, la télécommande peut éteindre les lumières. L'indicateur clé est éteint et clignote. La télécommande ne peut pas allumer les lumières, doit être allumée manuellement.

**Contrôle intelligent de la température:**

Quoté le capteur de température détecté que la température interne de la tête de la lampe atteint la limite de luminosité élevée abaisse automatiquement l'engrenage au réglage de sécurité du fichier de lumière du milieu, de sorte que la durée de vie de la batterie du fichier de luminosité élevée est accumulée.

**Affichage de la batterie:**

Dans l'état d'arrêt, cliquez sur le bouton d'affichage de la batterie pour afficher la batterie (éteinte après 35s).

Mise sous tension de la batterie en tant qu'indicateur en temps réel de la décharge de charge d'alimentation, l'affichage de l'alimentation est les suivant:

| 1) Mode intelligent                                  | Mode manuel   |
|--|---|
| Lumière bleue (100-30%)                              | Lumière verte (100-30%)                                   |
| Lumière bleue (30-20%)                               | Lumière verte (30-20%)                                    |
| Alimentation de flash mots bleue/jour (moins de 10%) | Alimentation de flash mots verts et rouges (moins de 10%) |

**\* Avertissement de faible puissance:**

Quoté la puissance est inférieure à 10%, le voyant principal clignote deux fois rapidement, incitant l'utilisateur à charger à temps pour éviter d'endommager la machine ou de réduire la durée de vie. Le voyant principal clignote rapidement quand tous les deux secondes de la batterie tombe en dessous de 2.0V jusqu'à l'arrêt.

**\* Instructions de charge:**

Connectez la lampe de poche à l'ordinateur ou à l'adaptateur secteur via le câble de données et la machine peut recevoir la charge en 2 secondes lors du voyage.

Le courant de charge est de 2A. Lorsque le voyant principal est éteint, vous pouvez indiquer l'état de charge lors de la charge, le voyant lumineux passe au voyage.

Le temps de charge est d'environ 4 heures et le temps de charge varie en fonction des différentes capacités de la batterie. Lors de la charge, il est permis d'allumer et d'éteindre et d'utiliser toutes les fonctions de luminosité et d'ajustement (aucune autre fonction clé ne peut être utilisée).

**\* Instructions de décharge :**

L'adaptateur de décharge est inséré dans le port de charge de la lampe, puis l'appareil peut être chargé via le câble de données USB, et la machine détecte que dans les 2 secondes, le périphérique externe peut être déchargé et que le courant de décharge maximal est de 2A, Lors de la charge, il est permis d'allumer et d'éteindre et d'utiliser toutes les fonctions de luminosité et d'ajustement (aucune autre fonction clé ne peut être utilisée).

\* Ce produit est extrêmement lumineux, veuillez ne pas regarder directement l'illuminateur  
Le porteur de lumière est extrêmement lumineux, veuillez ne pas regarder directement l'illuminateur

2. È possibile memorizzare sia la modalità di illuminazione che quella di lampeggiamento.

**\*Modalità intelligente e modalità manuale:**  
 Nella stato spegno, premere il pulsante per 3 secondi per passare dalla modalità manuale alla modalità intelligente. La luce principale lampeggia una volta per indicare l'avvenuta conversione. La luce a blu quando in modalità intelligente, e verde quando in modalità manuale.

**Sensore di vibrazione**  
 La luce principale si accende automaticamente quando è sottoposta a vibrazioni. Nello stato acceso e in modalità intelligente, la luce principale si spegne automaticamente dopo essere rimasta ferma per 120 secondi. Lo spegnimento in modalità smart attiva la modalità standby. In questo caso la luce principale si spegne e la luce di pulsante diventa blu e lampeggia una volta ogni 2 secondi.

Entro 1 ora, è possibile usare il telecomando per riaccendere la luce. Dopo l'orario, la spia del telecomando si illumina brevemente e l'accensione non può più disdennare la luce, poiché è necessario accenderla manualmente.

**\*Controllo intelligente della temperatura:**  
 Quando lo strumento rileverà che la temperatura della batteria è la temperatura ambiente (circa 20°C), lampeggerà 10 volte per 30 secondi. La luce principale lampeggerà automaticamente dalla modalità luce alla modalità a luce bassa, grazie ad un'impostazione di sicurezza, e la durata della batteria a luce alla è il tempo accumulato.

**\*Display dell' livello di carica della batteria:**

Nello stato spegno, premere una volta il pulsante di visualizzazione dell'alimentazione per visualizzare il livello di carica (si spegne dopo 3 secondi):

Nello stato acceso o quando sotto power bank, il livello di carica è il seguente:

|   |  |
|---|--|
| 1. <b>Modalità intelligente</b><br>Luce blu sempre accesa (100-50%)<br>Luce blu e lampeggia lentamente (25-10%)<br>Luce blu e rossa lampeggia alternativamente (meno del 25%) | 2. <b>Modalità manuale</b><br>Luce verde sempre accesa (100-50%)<br>Luce verde lampeggia lentamente (25-10%)<br>Luce verde e rossa lampeggia alternativamente (meno del 25%) |
|---|--|

**Avviso di batteria scarica:**  
 Quando il livello di carica è inferiore al 10%, la luce principale lampeggerà automaticamente per quattro volte per avvisare che la batteria deve essere ricaricata. Se non avviene la ricarica, la batteria si ridurrà di circa il 10% e la luce principale lampeggerà 4 volte ogni 30 secondi, finché la tensione della batteria non scende al di sotto di 2,8V, quindi si spegne.

**\*Istruzioni per il caricatore:**  
 Collegare il cavo al computer o ad un adattatore di corrente tramite il cavo dati e la macchina rileverà la ricarica entro 2 secondi. La corrente di carica massima è 2A. Quando si è in modalità intelligente, la ricarica è completa automaticamente e la spia diventa verde (modalità manuale) o blu (modalità intelligente). Il tempo di ricarica di circa 4 ore può variare a seconda della capacità della batteria, e durante la ricarica la spia di batteria si illumina brevemente. La modalità a luce bassa e la modalità lampeggiante (non è possibile azionare altre funzioni nascoste oltre a queste tre funzioni).

**\*Istruzioni per la scarica:**  
 Inserire l'adattatore di scarica nella porta di carica della luce, quindi collegare il dispositivo da caricare tramite il cavo dati USB. La macchina rileverà entro 2 secondi il tipo e l'intervallo di carica. La corrente massima di carica è 2A. Durante la scarica, la spia di batteria sono consentiti l'accensione, lo spegnimento, la modalità a luce bassa e la modalità lampeggiante (non è possibile azionare altre funzioni nascoste oltre a queste tre funzioni).

2. Si prega di non guardare direttamente la luce, poiché è estremamente luminosa, e in quanto ciò potrebbe causare danni alla vista.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2015

---

A2